Index of Claims

Application/C	ontro	I No.
---------------	-------	-------

09/766,649

Examiner

Bradley Edelman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERGUSON ET AL.

Art Unit

2153

(Rejected	_	(Through numeral Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim			_[Date	,				lain	n				Date				[Cla	aim					Date	9			_
	<u>~</u>	5									eg						1				<u> </u>									l
Final	Original	6/17/05		ŀ					Final	1	Original									Final	Original									i
🛅	ji.	3/1/							iī		풀'ㅣ									這	Ĭ,									i
	U_					l_					1.			L					L											
	1	х									51							_ ::			101									
	2_	х									52			L							102									
	3	х									3	\perp		<u> </u>							103									ш
	4	х							<u> </u>	1	34		╙				Ш				104									<u> </u>
	5	х	\perp		$\perp \perp$!!L_		55					\perp	\Box	_			105							_		
	6	х									6				Ш		Ш	::			106							\Box		
	7	х			Ш	_	\perp	:::			7		Щ.				$oxed{oxed}$				107						Щ			ι
	8	х			Ш	\perp	\perp				8		┸		\sqcup		Ш	:::			108		Ш							ь_
	9	х		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L		Щ				9		_	_	\square		$\sqcup \sqcup$	_			109		\sqcup		Ш			\Box		<u></u>
	10	x		ļ.,	\sqcup	\perp	\perp	Щ	::L_		30			$oxed{igspace}$	Ш		\sqcup	_	L		110		Ш		Ш			\Box	_	
	11	x			\sqcup	_	\Box	Щ	<u></u>		31	\perp	\perp	_	\sqcup	_	\sqcup	_	ļ		111		Ш		Ш			Ц		_
	12	х	\bot	$oxed{oxed}$	Ш	\perp	\perp	Щ			2		\perp	\perp	Ш	_	\sqcup	_	L		112		Ш		Ш					_
	13	х		\perp	Ш	⊥	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Щ	::L_		3		\perp	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	_[L		113		Ш		Ш		Щ	Ш		
L	14	х	_ _	\sqcup	\sqcup	\perp	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	Щ	<u> </u>		34		4	\sqcup			\sqcup	_ ::	1		114		Ш		L			_		
	15	х		Ш	Ш		\perp	Щ::	<u> </u>		55		1_	_	\sqcup		\sqcup	_ :::			115		Ш							
	16	х	_	Щ	\sqcup	\perp	$\perp \perp \perp$	Щ	<u> </u>	16	6		_	_	\sqcup	_ _	$\perp \downarrow$	_	4		116		\square		Ш			\Box		
	17	x			Ш		\perp		<u> </u>		67		_	<u> </u>		_	$\sqcup \downarrow$	_ :::	1		117		Ш					_		
	18	х			Ш				_		8		1_	_		\perp	\sqcup	_ !!!			118		\sqcup							
	19	x		Ш	Ш		_ _		_		9	\perp	_	lacksquare	\sqcup	\bot	$\perp \perp$	_ :::	L		119		\sqcup		Ш					_
	20	x							<u> </u>	7	0				\sqcup	_		_ :::			120		Ш							_
	21	x				_ _	_				1	\bot	↓_	$oxed{oxed}$			\sqcup	_			121		\sqcup					\Box		_
	22	х		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш	\perp	\perp	Ш	<u></u>		'2			<u> </u>	\sqcup	\perp	$\perp \perp$	_	L		122		Ш			_		\Box		
	23			$ldsymbol{\perp}$	\sqcup				<u> </u>		'3		4		\sqcup		\sqcup	:::			123		Ш							
	24	\Box			Ш				<u> </u>	17	4	\perp	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\sqcup	_	\sqcup	_ :::			124		Ш				_	_		
	25			1_1	\sqcup	\rightarrow	\perp		<u> </u>		'5						\sqcup	:::			125							_		
	26				\sqcup		44	:::	<u> </u>	_ 7	6		ļ				Ш	;;;	-		126							_		
	27										7	\bot	\perp		Щ		Ш	:::	-		127							_		
	28				Ш				<u></u>		'8	\perp	↓		Ш	\perp	\sqcup	!!!			128				\Box			\dashv		
	29	_		\perp		_					9		1.		Ш			_	L		129							\dashv		
	30	_			Ш	\perp			<u></u>		80	\perp	_	Ĺ		_		_	L		130		\Box					_		
	31_				Ш		$\perp \perp$		<u> </u>		11			_	\Box		11		L		131							_		
	32	_		↓.	Ш		\bot		<u> </u>		12	_ _	\bot	\vdash	$\sqcup \downarrow$	\bot	\sqcup	_	1		132		Щ		Ш	_	Щ	_	_	_
	33	_	\perp	Щ	\sqcup	_	$\bot \bot$	Щ.	<u> </u>		3	_ _	4	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$		1-1		ļ		133		\sqcup	_	Ш	_	Ц	_		
	34	_	\perp	Ш		\bot	\bot	<u> </u>	<u> </u>		4	4	\bot	<u> </u>	\sqcup		\sqcup	_	ļ		134		\Box			_	Щ	\dashv		
	35	_	_	Ш	\sqcup	_		— :::	<u> </u>		5	\perp	4	<u> </u>	\vdash	_ _	\sqcup		L		135		\sqcup				\Box	_		
	36			\sqcup	\sqcup	_			<u> </u>		6	\perp	\perp	Щ	$\sqcup \downarrow$		\sqcup	_	L		136	Ш	\sqcup	_	\square		_	_		
	37	_		Ш	\sqcup		\bot	_	<u> </u>		7	\bot	1		\sqcup	_	\sqcup	Д.	L		137		\sqcup					_		_
	38	_	\perp	\sqcup	\sqcup		+	_	<u> </u>		8	\bot	1	Ш	\sqcup	_	\sqcup	_	L		138		\sqcup					_		_
	39	_	_		\sqcup		$\dashv \dashv$	_	<u> </u>		9	\perp		Ш	\sqcup	4	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Ц::	ijĻ		139		\sqcup			_			_	
	40	_	1.	\sqcup	\sqcup			_			0		_	Ш	\sqcup	_	\sqcup	_	ŀ		140		\sqcup					_	_	
	41	_	_	\sqcup		\perp	+	—	<u> </u>		1	\perp	\perp	Ш	\vdash	-1-	\vdash		ŀ		141		\sqcup			_		_		
	42	_	\perp	\sqcup	\sqcup	_	$\perp \perp$		<u> </u>		2		4	Ш	\sqcup		\sqcup		ij.		142		\square	_		_	_		_	
	43	_	\bot	Ш	Ш	\perp	$\bot \bot$	_	<u> </u>	15	3		_	Ш	\sqcup		\sqcup	4	#		143		\sqcup	_			_	_	_	
	44			Ш	Ш	\bot	4	_ :::	<u> </u>		4		_	Ш	\sqcup		\sqcup	_	Ļ		144	Щ	\sqcup			_		_		
	45	_		\sqcup	\sqcup	_	\bot	_ :::	<u> </u>	1 8	5	\bot	4_	Щ	\sqcup	\perp	 	_	Ļ		145		$\sqcup \downarrow$					_		
	46	_		Ш	\vdash	\perp		_	<u> </u>		6	\bot	\perp	Щ	\sqcup	\bot	\sqcup	_	Ļ		146	\Box	\sqcup	_	Ш				_	
	47	_	\perp	\sqcup	\sqcup	_	$\bot \bot$	_	<u> </u>		7	\bot	4	Ш	\sqcup	\perp	\sqcup	_	L		147]	\dashv	_			_	_		
	48	1	\perp	\sqcup	\sqcup		\dashv	_	<u> </u>		8		4_	Ш	\sqcup	-	$\sqcup \bot$	_	L		148		\perp	_				\dashv		_
	49	_		\sqcup	Ш	_	\perp		<u> </u>		9		┸	Ш	\sqcup		\sqcup	_	L		149		\sqcup							
	50		L_	oxdot	Ш		$\perp \perp$:	110	00		L.				$\perp \perp$		ijĹ		150		\Box							